न्यायालयीन याचिकांच्या प्रकरणी तातडीने कार्यवाही करण्यासाठी सदर प्रकरणे गांभिर्याने हाताळण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन ग्राम विकास विभाग

शासन शुध्दीपत्रक क्रमांकः विधी-२०१७/प्र.क्र.(२८/१७)/विधी कक्ष

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२ तारीख: १३ ऑक्टोबर, २०१७.

वाचा -

- १) शासन परिपत्रक, क्र.विधी-२०१७/प्र.क्र.(२८/१७)/विधी कक्ष, दि.११ ऑक्टोबर, २०१७.
- २) शासन शृध्दीपत्रक क्रमांकः विधी-२०१७/प्र.क्र.(२८/१७)/विधी कक्ष, दि.१२.१०.२०१७

शुध्दीपत्रक -

उपरोक्त वाचा येथील क्र.२ चे शासन शुद्धीपत्रक याद्वारे रद्द करण्यात येत असून खालील शुद्धीपत्रक निर्गमित करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय तसेच महाराष्ट्र प्रशासकीय न्यायाधिकरण व अन्य मा. न्यायालयामधील न्यायालयीन प्रकरणांमध्ये कार्यवाही करताना विभागाच्या सिचवाविरुध्द अवमान याचिका दाखल झाल्यास अशावेळी विभागातील किंवा क्षेत्रीय कार्यालयातील ज्या अधिकारी किंवा कर्मचारी यांच्याकडून सदर प्रकरणात जाणीवपूर्वक विलंब झाला असेल त्या अधिकारी किंवा कर्मचारी यांचे संपूर्ण नांव पदनामासह मा. उच्च न्यायालय, मा.महाराष्ट्र प्रशासकीय न्यायाधिकरण व अन्य मा.न्यायालयांना विभागाच्या वतीने किंवा क्षेत्रीय कार्यालयांच्या वतीने कळविण्यात येईल व त्या याचिकेसंबंधी शासनाचा झालेला संपूर्ण खर्च संबंधित अधिकारी किंवा कर्मचारी यांच्या वेतनातून वसूल करण्यात येईल.

सदर शासन शुध्दीपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०१७१०१३१३८०९२९२० असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(असीम गुप्ता) सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

- १) सचिव, (ग्राम विकास व पंचायत राज),ग्राम विकास विभाग यांचे स्वीय सहायक
- २) सचिव (प्र.मं.ग्रा.स.यो), ग्राम विकास विभाग यांचे स्वीय सहायक.
- ३) सर्व विभागीय आयुक्त
- ४) सर्व सह/उप सचिव, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग.
- ५) सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषदा
- ६) सर्व अवर सचिव/ कक्ष अधिकारी, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग.
- ७) सर्व उप मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषदा
- ८) कक्ष अधिकारी,माहिती तंत्रज्ञान कक्ष, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग.
- ९) निवडनस्ती विधी कक्ष, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग.